

Junta Flex Latex

BOQUILLA PARA CERAMICA,
PORCELANATO - PIEDRAS NATURALES

JUNTA FLEX – LATEX Boquilla especializada modificada con látex para rellenar juntas entre revestimientos o pavimentos (pisos y paredes) de baja o nula absorción (Cerámicas, Porcelanatos, piedras naturales como: Mármol, Granito y Pizarras). Recomendado para juntas entre 2mm a 6mm. **CLASIFICACIÓN NORMA: CG2AW**



USOS

Para rellenar las juntas entre tabletas en interiores y exteriores. • Gran Adherencia – Alta Flexibilidad y Resistencia • Esta boquilla tiene la propiedad de ser Autonivelante. • Endurecimiento sin fisuras (no se cuartea) • Antihongo – antimohos. • **HIDROFOBICO** - repelente de agua.

FORMA DE EMPLEO

Mezcle en seco el contenido de la bolsa para homogenizar nuevamente el color del producto.

Utilice un recipiente para mezclar limpio añada el agua y luego JUNTA FLEX – LATEX, mezcle muy bien hasta que se obtenga la consistencia de una pasta manejable homogénea, sin grumos y un tono uniforme de color, deje reposar 5 minutos y vuelva mezclar. Ya se puede utilizar para el cubrimiento de las juntas entre pieza y pieza.

La cantidad de agua sugerida es del 20% frente al peso del producto a mezclar.

Use una llana de goma dura que tenga borde afilado. Llene las juntas completamente ejerciendo fuerza, para lograr una junta completamente compacta sin grietas ni espacios vacíos.

Retire el exceso de mezcla de la superficie de las baldosas moviendo la llana diagonalmente respecto a la junta mientras todavía este fresca.

El piso se debe mantener libre de tráfico durante 24 horas, hasta el curado inicial de la junta Flex- Látex.

PRECAUCIONES DE APLICACIÓN

1

Antes de emboquillar, asegúrese de que las tabletas estén firmemente instaladas y de que el mortero este completamente seco. se recomienda dejar 36 horas entre adhesión de las tabletas y el emboquillado.

2

Proteja con selladores o cintas especiales los materiales susceptibles de ser manchados con la boquilla.

DATOS TÉCNICOS

CARACTERÍSTICA

Vida en recipiente a 22°C
Fraguado inicial a 22°C
Fraguado final a 22°C
Curado inicial
Curado final
Empaque
Tiempo de almacenamiento
Absorción de agua
Resistencia a la compresión
Resistencia a la tracción
Resistencia a la tensión
Contracción lineal

ESPECIFICACIÓN

Aproximadamente 40 minutos.
1 A 3 hrs.
3 A 5 hrs.
24 hrs.
14 días
Bolsas de 2 KG -4 KG
6 meses en áreas secas y bien ventiladas
Menor de 18%
210 kg/cm²
28.1kg/cm²
24.6kg/cm²
1 día < .10%

RECOMENDACIONES

1

No se recomienda usar ácido muriático para limpiar las boquillas ya que este producto altera las condiciones técnicas.

2

Realizar una prueba en obra antes de usar el producto esto para verificar tonalidad frente al pavimento o revestimiento.

PRESENTACION:

Bolsas de polietileno de 2 kg – 4 kg